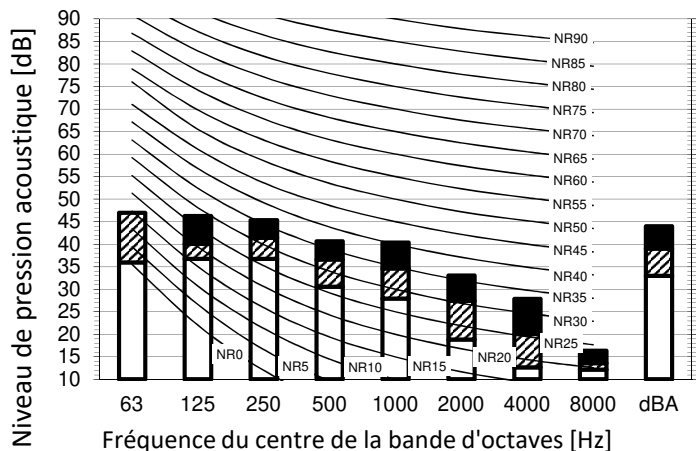
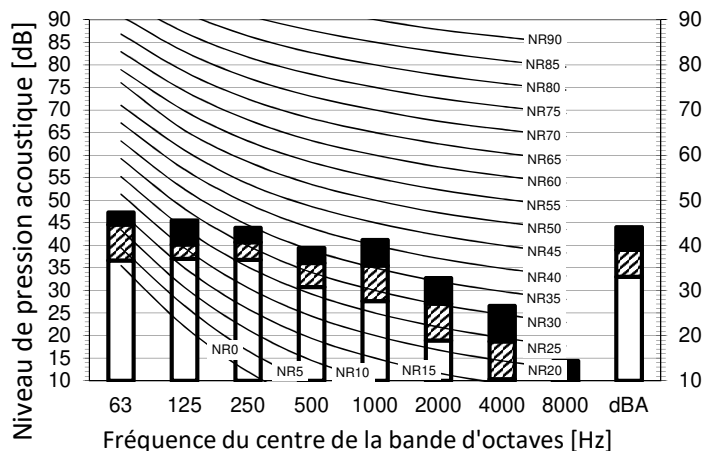


## Mode rafraîchissement




## Mode chauffage





## Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

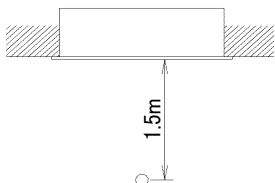
A Échelle Vitesse du ventilateur

B  Haut

C  Support

D  Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement			Total dB
A	B	C	D
dBA	44,0	39,0	33,0

Chauffage			Total dB
A	B	C	D
dBA	44,0	39,0	33,0

## Remarques

- 1 Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 2 Bruit de fond déjà pris en compte.
- 3 Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5 Emplacement de mesure: salle anéchoïde